


Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	16.02.2021	Pracovní verze dokumentace k připomínkám	Ing. Dávid Kuczik
001	16.05.2021	Definitivní verze dokumentace	Ing. Dávid Kuczik

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce Investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Dávid Kuczik	Ing. Petr Pacák	Ing. Petr Pacák	Ing. Petr Pacák	

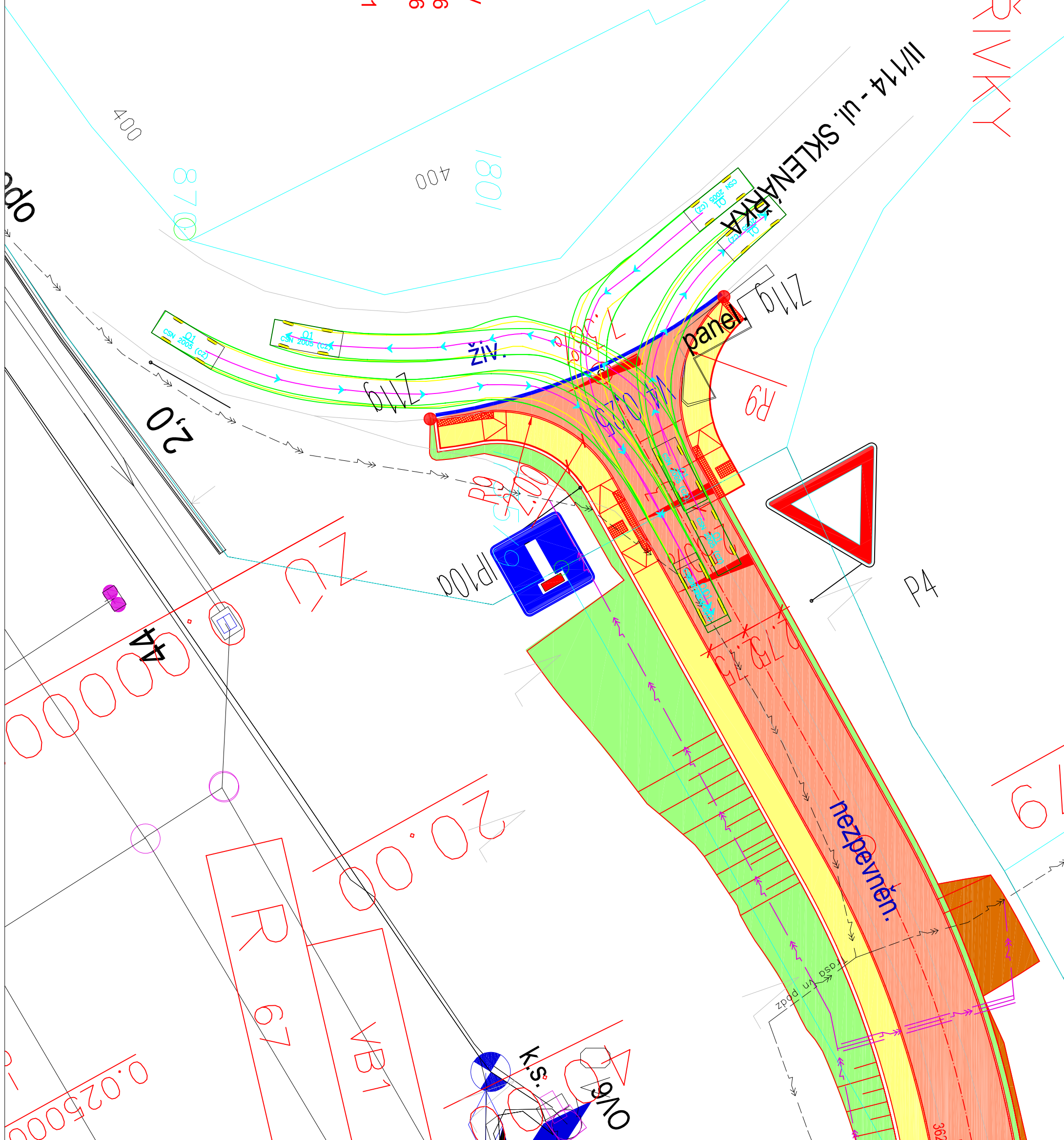
Název stavby/akce:	Prodloužení podchodu v ŽST Hořovice		Označení (S-kód): S631800391
			Označení zhotovitele: 120 103
Název části:	D.2.1.8 Pozemní komunikace		Označení části:
Název objektu:	SO 01-50-01 Přístupová cesta a parkoviště		Číslo objektu/komplexu: SO 01-50-01
Název přílohy:	Obalové křivky a rozhledy		Číslo přílohy: 2 005
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území: Hořovice [645371]	TUDU: 0202 J1	
Středočeský			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP	16.05.2021	6xA4	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 8 0 0 3 9 1	- D S P X - D	2 1 0 8	- S O 0 1 5 0 0 1	- X X	- 2 - 0 0 5	- 0 0 1

004

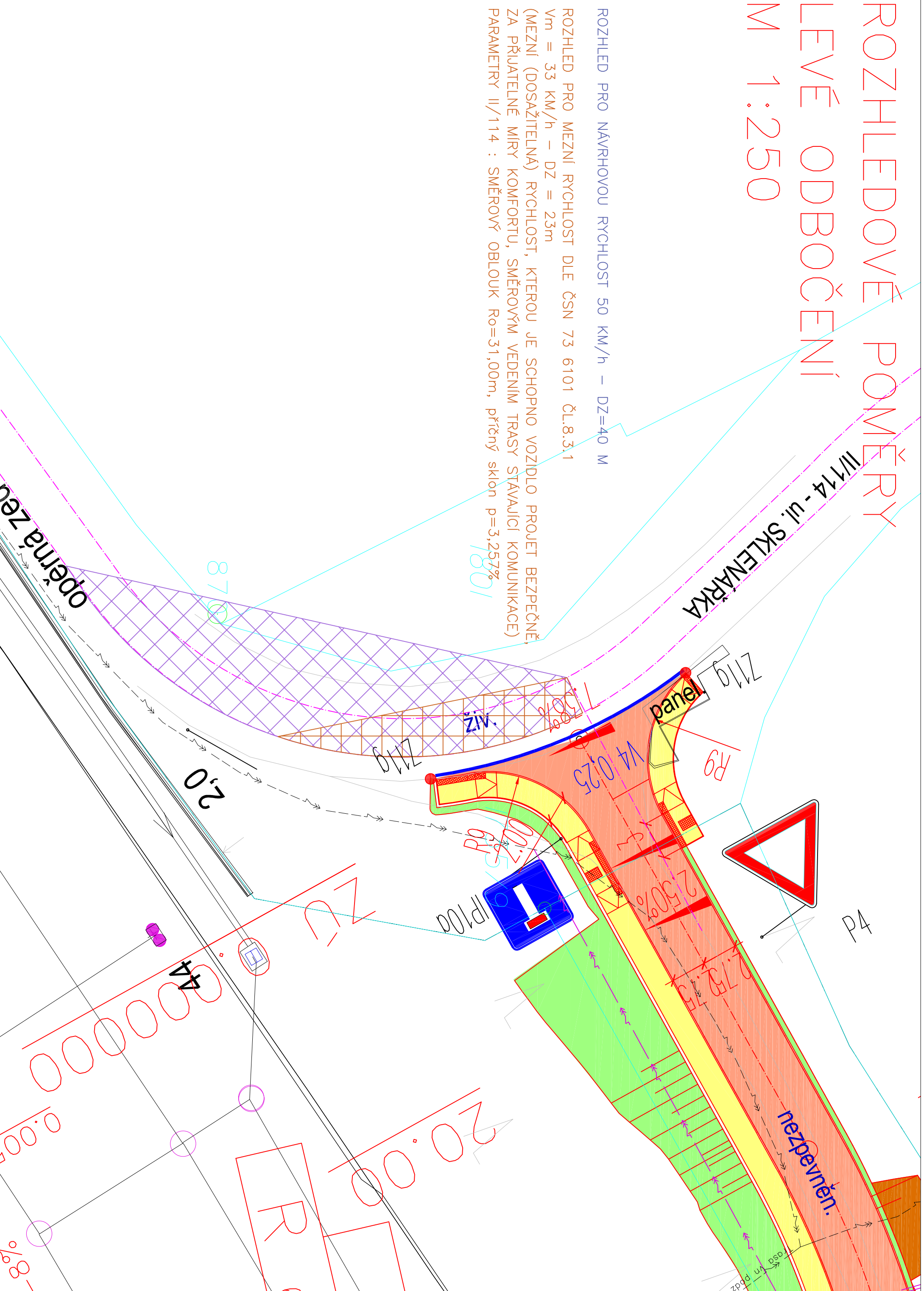


```
metry
: 1.76
: 1.76
: 6.0
: 36.1
```



ROZHLEDOVÉ POMĚRY LEVÉ ODBOČENÍ M 1:250

ROZHLED PRO NÁVRHOVOU RYCHLOST 50 KM/h – DZ=40 M
ROZHLED PRO MEZNÍ RYCHLOST DLE ČSN 73 6101 ČL.8.3.1
 $V_m = 33 \text{ KM/h} - DZ = 23\text{m}$
(MEZNÍ (DOSAŽITELNÁ) RYCHLOST, KTEROU JE SCHOPNO VOZIDLO PROJET BEZPEČNĚ,
ZA PŘIJATELNÉ MÍRY KOMFORTU, SMĚROVÝM VEDENÍM TRASY STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE)
PARAMETRY II/114 : SMĚROVÝ OBLOUK $R_o=31,00\text{m}$, příčný sklon $p=3,257\%$



PARAMETRY II/114 : SMĚROVÝ OBLOUK $R_o=31,00m$, příčný sklon $p=3,257\%$